

本科成绩单

Transcript of Undergraduate Student

姓名: 白雨洋
Name: Bai Yuyang
学院: 电子与信息学部
School: Faculty of Electronic and Information Engineering

第 1 页 共 1 页
Page 1 of 1

入学年月: 2021年09月 Date of Enrollment: September 2021	学号: 2213210571 Student No.: 2213210571	出生日期: 2002年10月14日 Date of Birth: October 14, 2002	专业: 人工智能 Major: Artificial Intelligence
毕业年月: Date of Graduation:	学制: 4年制 Length of Schooling: Four Years	性别: 男 Gender: Male	专业班: 人工智能2101
			绩点: 4.01 学分成績: 92.35 GPA: 4.01 Average Score: 92.35

课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA	课程 Course	学分 Credit	成绩 Score	绩点 GPA
第一学年 (2021-2022) 第一学期 1st Academic Year (Semester 1) (2021-2022)				体育-2 Sports-2	0.5	81	3.3	百分制 Centesimal Grade	95-100	90-94	85-89	81-84	78-80		
								等级 Grades	优+(A+)	优(A)	优-(A-)	良+(B+)	良(B)		
								绩点 GPA	4.3	4.0	3.7	3.3	3.0		
线性代数与解析几何 Linear Algebra and Geometry	4	97	4.3	数据结构与算法A (拔尖班) Data Structure and Algorithms A (Honor)	4	97	4.3	75-77 良-(B-)	72-74 中+(C+)	68-71 中(C)	64-67 中-(C-)	60-63 及格(D)	0-59 不及格(F)		
体育-1 Sports-1	0.5	83	3.3	计算机科学与人工智能的数学基础I Math Foundation of Computer Science and Artificial Intelligence I	4	90	4.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.3	0		
思想道德与法治 Moral and Legal Education	3	92	4.0	工科数学分析-2 Mathematical Analysis for Engineering-2	6	88	3.7	GPA=Σ课程学分X绩点/Σ课程学分 (采用二级制记载的课程成绩不参与GPA计算) GPA=ΣcreditX grade/Σcredit (Course marks recorded by two-tier system are not calculated by GPA)							
欧洲浪漫音乐派欣赏 European Romantic Music Appreciation	2	91	4.0	大学物理实验I-1 University physics experiments I-1	1	A	4.0								
科学技术与工程伦理 Science Technology and Engineering Ethics	2	89	3.7	大学物理II-1 University Physics II-1	4	99	4.3								
军训 Military Skill Training	2	90	4.0	大学生心理健康与自我调适 College Student Mental Health and Self-adjustment	2	89	3.7								
				第二学年 (2022-2023) 第一学期 2nd Academic Year (Semester 1) (2022-2023)											
计算机程序设计 Computer Programming	3	95	4.3	体育-3 Sports-3	0.5	86	3.7								
国防教育 National Defence Education	2	90	4.0	认知心理学基础 Introduction to Cognitive Psychology	2	86	3.7								
工科数学分析-1 Mathematical Analysis for Engineering-1	6	93	4.0	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong's Thoughts and to the Theories of Socialism with Chinese Characteristics	2	83	3.3								
大学综合英语 (钱院H) Integrated College English	4	92	4.0	计算机科学与人工智能的数学基础II Math Foundation of Computer Science and Artificial Intelligence II	2	100	4.3								
《人类简史》导读 Discussions on «A brief history of humankind»	1	93	4.0	概率统计与随机过程 Probability Theory and Stochastic Process	4	96	4.3								
第一学年 (2021-2022) 第二学期 1st Academic Year (Semester 2) (2021-2022)				电子技术与系统 Electronic Technology and System	5	92	4.0								
中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	2	88	3.7	大学物理实验I-2 University physics experiments I-2	1	A	4.0								
新媒体与社会治理 New Media and Social Governance	2	88	3.7	大学物理II-2 University Physics II-2	4	97	4.3								
托福强化 Cracking TOEFL	2	94	4.0												

